

Сведения о научном руководителе по диссертации

Олейника Ивана Леонидовича

на тему: «Повышение глубины переработки фосфатного сырья с попутным извлечением редкоземельных металлов» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.02 – Metallургия черных, цветных и редких металлов.

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Литвинова Татьяна Евгеньевна
Ученая степень	д.т.н.
Ученое звание	доцент
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным руководителем защищена диссертация	05.16.02 – Metallургия чёрных, цветных и редких металлов
Основное место работы	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	профессор кафедры физической химии
Адрес организации основного места работы научного руководителя (с почтовым индексом)	199106, г. Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия, д. 2.
Телефон, адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного руководителя	Тел.: 8(812) 328-86-23 e-mail: viritsa@mail.ru
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях (ВАК, Scopus, WoS) за последние 5 лет с указанием «Перечень ВАК» или международной базы данных	
<p>1. Голубев, В.О. Динамическое моделирование промышленного цикла кристаллизации гиббсита / В.О. Голубев, Т.Е. Литвинова // Записки Горного Института – 2021 – Т. 247 – С. 88-101. – DOI: 10.31897/PMI.2021.1.10. (Scopus).</p> <p>2. Фиалковский, И.С. Исследование распределения равновесных форм церия и иттербия в растворах сложного водно-солевого состава / И.С. Фиалковский, Д.С. Луцкий, Т.Е. Литвинова, А.А. Алексеев // Естественные и технические науки – 2020 – № 6 (144) – С. 33-37. (перечень ВАК)</p> <p>3. Кашурин, Р.Р. Растворение карбонатов и гидроксидов редкоземельных металлов в карбонатных средах / Р.Р. Кашурин, Т.Е. Литвинова, И.Т. Жадовский, М.Е. Титова // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологий и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки – 2020 – № 3 – С. 98-101. (Перечень ВАК)</p>	

4. Sizyakov, V.M. Modern physicochemical equilibrium description in $\text{Na}_2\text{O}-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{H}_2\text{O}$ system and its analogues / V.M. Sizyakov, T.E. Litvinova, V.N. Brichkin, A.T. Fedorov // Journal of Mining Institute – 2019 – Vol. 237 – P. 298-306. – DOI: 10.31897/PMI.2019.3.298 (Scopus)
5. Golubev, V.O. Systems and aids of mathematical modeling of the alumina refinery methods: problems and solutions / V.O. Golubev, D.G. Chistiakov, V.N. Brichkin, T.E. Litvinova // Non-Ferrous Metals – 2019 – Vol. 46 – № 1 – P. 40-47. – DOI: 10.17580/nfm.2019.01.07 (Scopus)
6. Гасанов, А.А. Некоторые тенденции мирового рынка РЗМ и перспективы России / А.А. Гасанов, А.В. Наумов, О.В. Юрасова, И.М. Петров, Т.Е. Литвинова // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия – 2018 – № 4 – С. 31-44. – DOI: 10.17073/0021-3438-2018-4-31-44 (перечень ВАК)
7. Gasanov, A.A. Certain tendencies in the rare-earth-element world market and prospects of Russia / A.A. Gasanov, A.V. Naumov, O.V. Yurasova, I.M. Petrov, T.E. Litvinova // Russian Journal of Non-Ferrous Metals. – 2018 – Vol. 59. – № 5. – P. 502-511. – DOI: 10.3103/S1067821218050048 (Scopus)
8. Lutskiy, D. Effect of anion composition on the extraction of cerium (III) and yttrium (III) by oleic acid / D. Lutskiy, T. Litvinova, I. Olejnik, I. Fialkovskiy // ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences – 2018 – Vol. 13. – № 9. – P. 3152-3161. (Scopus)
9. Lutskiy, D. Complex processing of phosphogypsum – a way of recycling dumps with reception of commodity production of wide application / D. Lutskiy, T. Litvinova, A. Ignatovich, I. Fialkovskiy // Journal of Ecological Engineering. – 2018. – Vol. 19. – № 2. – P. 221-225. – DOI: 10.12911/22998993/83562 (Scopus)
10. Сулимова, М.А. Использование отходов металлургического производства в качестве сорбента в промышленном водообороте / М.А. Сулимова, В.М. Сизяков, Т.Е. Литвинова, В.В. Васильев // Черные металлы. – 2016. – № 8 (1016). – С. 43-49. (перечень ВАК)

Согласна на включение моих персональных данных в аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

Доктор технических наук, доцент, профессор
Кафедры физической химии федерального
Государственного бюджетного образовательного
Учреждения высшего образования «Санкт-
Петербургский горный университет»

Литвинова Татьяна Евгеньевна _____